

KD-R959BT / KD-R859BT

CD PLAYER

MANUAL DE INSTRUÇÕES

JVCKENWOOD Corporation

Por favor, leia atentamente todas as instruções antes de operar para obter o melhor desempenho possível do seu produto.







ADVERTÊNCIA:

A audição de sons acima de 85 Decibéis pode prejudicar o sistema auditivo humano

SUMÁRIO

ANTES DE USAR	2
FUNDAMENTOS	3
INTRODUÇÃO	4
CD / USB / iPod	5
RÁDIO	7
AUX	8
BLUETOOTH®	8
DEFINIÇÕES DE ÁUDIO	13
DEFINIÇÕES DO	
MOSTRADOR	15
MAIS INFORMAÇÕES	16
DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE	
PROBLEMAS	17
ESPECIFICAÇÕES	18
INSTALAÇÃO / CONEXÃO	20

Como ler este manual

frontal do KD-R859BT

As operações são explicadas usando

principalmente os botões no painel

[XX] indica os itens selecionados.

(→ XX) indica que há referências

disponíveis na página indicada.

ANTES DE USAR

▲ Advertência

Não realize nenhuma função que prejudique a sua atenção para uma condução segura.

▲ Precaucão

Definicão do volume:

- Aiuste o volume de forma que possa ouvir os sons do trânsito para prevenir acidentes.
- Baixe o volume antes de iniciar a leitura de fontes digitais para evitar danos aos alto-falantes pelo aumento súbito do nível de saída do som.

Geral:

- Evite usar o dispositivo USB ou iPod/iPhone se isso puder comprometer a segurança da sua condução.
- · Certifique-se de fazer uma cópia de segurança de todos os dados importantes. Não aceitaremos nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas de dados gravados.
- Para prevenir curtos-circuitos, nunca coloque ou deixe cair objetos metálicos (moedas ou ferramentas de metal, por exemplo) dentro do aparelho.
- Se ocorrer um erro na leitura do disco devido à condensação na lente laser, ejete o disco e espere que a umidade se evapore. Controle remoto (RM-RK52):
- Não deixe o controle remoto em locais quentes tais como sobre o painel de instrumentos.
- A bateria de lítio representará perigo de explosão se for substituída incorretamente. Substitua-a apenas por um tipo igual ou equivalente.
- As baterias ou pilhas não devem ser expostas ao calor excessivo, como luz do sol, fogo ou algo semelhante.
- · Mantenha a pilha fora do alcance de crianças e quarde-a na sua embalagem original quando não estiver em uso. Descarte as baterias usadas imediatamente. Se engolida, contate um médico imediatamente.

Manutenção

Limpeza do conector: Retire o painel frontal e limpe o conector gentilmente com um pincel macio, tomando cuidado para não danificar o conector.

Manipulação dos discos:

- Não use nenhum tipo de acessório para o disco.
- Limpe o disco a partir do centro.
- Ao remover os discos do aparelho, puxe-os horizontalmente.

Limpeza do aparelho: Limpe eventuais resíduos do painel frontal com um pano macio.





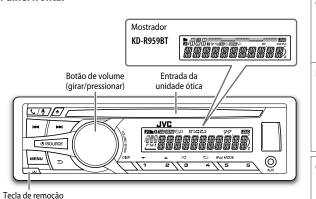
Limpe o disco com um pano macio e seco. Não use nenhum tipo de solvente.

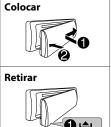
Retire quaisquer rebarbas do orifício central e bordas do disco antes de inserí-lo na unidade.

FUNDAMENTOS

Painel frontal

do painel









Como preparar o controle remoto

Sensor remoto (Não exponha à luz solar.)

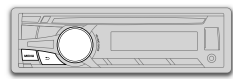


Para	Fazer isto (no painel frontal)	Fazer isto (no controle remoto)
Ligar a alimentação	Pressione (b/SOURCE . • Mantenha pressionado para desligar a alimentação.	(não disponível)
Ajustar o volume	Gire o botão de volume.	Pressione VOL + ou VOL
	Pressione o botão do volume para silenciar o som ou pausar a reprodução. • Pressione de novo para cancelar.	Pressione para silenciar o som ou pausar a reprodução. • Pressione de novo para cancelar.
Selecionar uma fonte	 Pressione ()/SOURCE repetidamente. Pressione ()/SOURCE e, em seguida, gire o botão do volume dentro de 2 segundos. 	Pressione SOURCE repetidamente.
Mudar a informação no mostrador	Pressione DISP repetidamente. (→ 16) • Mantenha pressionado para rolar a informação atual no mostrador.	(não disponível)

Conector (parte traseira do

painel frontal)

INTRODUÇÃO



Cancelar o modo de demonstração

- Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [DEMO] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [DEMO 0FF] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

Ajuste o relógio

- Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [CLOCK] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [CLOCK SET] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Gire o botão de volume para configurar as definições e, em seguida, pressione o botão.
- Dia → Horas → Minutos
- 5 Gire o botão de volume para selecionar [24H/12H] e, em seguida. pressione o botão.
- 6 Gire o botão de volume para selecionar [12 HOUR] ou [24 HOUR] e, em seguida, pressione o botão.
- 7 Pressione MENU para sair.



Faça as definições básicas

- Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione MENU para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.

Predefinicão: XX

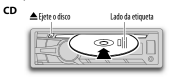
CLOCK				
CLOCK ADJ	AUTO: A hora do relógio é ajustada automaticamente usando os dados de hora de relógio (CT) do sinal FM Radio Broadcast Data System.; OFF: Cancela.			
CLOCK DISP	ON: A hora do relógio aparece no mostrador mesmo que a alimentação esteja desligada.; OFF: Cancela.			
SETTINGS				
BEEP	<u>ON</u> : Ativa o som de pressão de tecla. ; OFF : Desativa.			
SRC SELECT				
AM*	ON: Ativa AM na seleção de fonte. ; OFF: Desativa.			
AUX*	<u>ON</u> : Ativa AUX na seleção de fonte. ; OFF : Desativa.			
F/W UPDATE	·			
SYSTEM / BLU	JETOOTH			
F/W xxxx YES: Inicia a atualização do firmware. ; NO: Cancela (a atualização não é ativada).				

Para majores detalhes sobre como atualizar o firmware, consulte:

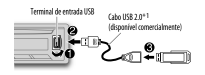
CD / USB / iPod

Inicie a reprodução

A fonte muda automaticamente e a reprodução começa.



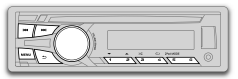
USB





Pressione **5 iPod MODE** repetidamente para selecionar o modo de controle ([HEAD MODE] / [IPHONE MODE]).

HEAD MODE: A partir do aparelho. IPHONE MODE: A partir do iPod/iPhone.*2



Para	Fazer isto
Selecionar uma faixa/ arquivo	Pressione I◄◄/►►I (ou pressione ◀/► no RM-RK52).
Selecionar uma pasta *3	Pressione 1 ▼ / 2 △ (ou pressione △ / ▼ no RM-RK52).
Retrocesso/avanço rápido	Mantenha I◀◀/▶▶I pressionado (ou mantenha ◀/▶ pressionado no RM-RK52).
Reprodução repetida *4	Pressione 4 repetidamente para fazer uma escolha.
	 CD de áudio ou arquivo JVC Playlist Creator (JPC) / JVC Music Control (JMC) (→ 16): TRACK RPT, RPT OFF Arquivo MP3/WMA/WAV: TRACK RPT, FOLDER RPT, RPT OFF iPod: ONE RPT, ALL RPT, RPT OFF
Reprodução aleatória *4	Pressione 3 ⊅ c repetidamente para fazer uma escolha.
	 CD de áudio: ALL RND, RND OFF Arquivo MP3/WMA/WAV ou arquivo JPC / JMC: FOLDER RND, ALL RND, RND OFF iPod: SONG RND, ALL RND, RND OFF

- *1 Não deixe o cabo dentro do automóvel guando não o estiver usando.
- *2 Você ainda pode realizar a reprodução/pausa, salto de arquivo, avanço rápido ou retrocesso de arquivos a partir do
- *3 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV. Isso não funciona para iPod.
- *4 Para iPod: Aplicável somente em [HEAD MODE].

<http://www.ivc.net/cs/car/>. * Não exibido quando a fonte correspondente é selecionada.

Selecionar uma faixa/arquivo da lista

Para iPod: Aplicável somente quando [HEAD MODE] está selecionado. (→ 5)

- 1 Pressione MENU.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção e, em seguida, pressione o botão.
 - · Arquivo MP3/WMA/WAV: Selecione a pasta desejada e, em seguida, um arquivo.
 - iPod ou arquivo JPC/JMC: Selecione o arquivo desejado da lista (PLAYLISTS, ARTISTS, ALBUMS, SONGS, PODCASTS*, GENRES, COMPOSERS*, AUDIOBOOKS*).
 - * Só para iPod.

Se você tiver muitos arquivos...

Você pode buscar através deles rapidamente (no passo **2** acima) girando o botão do volume rapidamente.

Não aplicável para iPod.

Selecione uma canção pelo nome

Enquanto escuta iPod e [HEAD MODE] estiver selecionado (→ 5)....

Se você tiver muitas pastas ou faixas/arquivos, você pode buscar através deles rapidamente de acordo com o primeiro caractere (A a Z, 0 a 9 e OTHERS).

- "OTHERS" aparece se o primeiro caractere for diferente de A a Z, 0 a 9.
- 1 Pressione **MENU**.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar a lista desejada e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione 1 ▼/2 ▲ ou gire o botão do volume rapidamente para selecionar o caractere desejado.
- 4 Gire o botão do volume para selecionar a pasta ou a faixa/arquivo desejado e, em seguida, pressione o botão.

Mudar a unidade USB

Quando um smartphone (classe de armazenamento massivo) estiver conectado ao terminal de entrada USB, você pode selecionar sua memória interna ou memória externa (como um cartão SD) para reproduzir as canções armazenadas. Você também pode selecionar a unidade desejada para reprodução quando um dispositivo de múltiplas unidades estiver conectado.

Pressione **5 iPod MODE** repetidamente para selecionar a unidade desejada.

- 1 Mantenha MENU pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [USB/IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [USB] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione o botão de volume para selecionar [DRIVECHANGE]. A próxima unidade é selecionada automaticamente.

Repita os passos de 1 a 4 para selecionar as unidades subsequentes. Itens selecionáveis: [DRIVE 1] a [DRIVE 5]

Alterar a velocidade de reprodução do livro de áudio

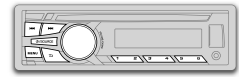
Enquanto escuta iPod e [HEAD MODE] estiver selecionado (→ 5)....

- Mantenha MENU pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [USB/IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para selecionar [IPOD] e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Gire o botão de volume para fazer uma seleção e, em seguida, pressione o botão.

BOOK NORMAL / BOOK FASTER / BOOK SLOWER: Selecione a velocidade de reprodução desejada do arquivo de som de livros de áudio no seu iPod/iPhone. (Predefinicão: Depende da definicão do seu iPod/iPhone.)

- Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.
- Para cancelar, pressione MENU.

RÁDIO



"ST" acende-se quando se recebe uma transmissão FM estéreo com um sinal suficientemente forte.

Busca de uma emissora

- 1 Pressione **()/SOURCE** para selecionar FM ou AM.
- 2 Pressione |◄◄/▶►| (ou pressione ◄/▶ no RM-RK52) para buscar uma emissora automaticamente.
 (ou)

Mantenha |◄◄/▶►| pressionado (ou mantenha ◄/▶ pressionado no RM-RK52) até que "M" comece a piscar e, em seguida, pressione repetidamente para buscar uma emissora manualmente.

Armazene uma emissora

Você pode armazenar até 18 emissoras para FM e 6 emissoras para AM. Durante a escuta de uma emissora...

Mantenha pressionado um dos botões numéricos (1 a 6) para armazenar. (ou)

- 1 Pressione o botão do volume até que "PRESET MODE" comece a piscar.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar um número predefinido e, em seguida, pressione o botão.

O número predefinido pisca e "MEMORY" aparece.

 Para selecionar uma emissora armazenada: Pressione um dos botões numéricos (1 a 6).

(ou)

Pressione **MENU**, gire o botão do volume para selecionar um número predefinido e, em seguida, pressione o botão para confirmar.

Busque um programa favorito (Busca PTY)

Disponível apenas para fonte FM.

- Mantenha ★ pressionado.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar um código PTY e, em seguida, pressione o botão para iniciar a busca.

Se uma emissora estiver transmitindo um programa correspondente ao código PTY selecionado, essa emissora será sintonizada.

Código PT: NEWS, INFORM (informação), SPORTS, TALK, ROCK, CLS ROCK (rock clássico), ADLT HIT (sucessos adultos), SOFT RCK (rock suave), TOP 40, COUNTRY, OLDIES, SOFT, NOSTALGA (nostalgia), JAZZ, CLASSICL (música clássica), R & B (rhythm and blues), SOFT R&B (rhythm and blues suave), LANGUAGE, REL MUSC (música religiosa), REL TALK (conversa religiosa), PERSNLTY (personalidade), PUBLIC, COLLEGE, HABL ESP (conversa em espanhol), MUSC ESP (música em espanhol), HIP HOP, WEATHER

Outras definições

- 1 Mantenha MENU pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [TUNER] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (→ 8) e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.

Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis no Brasil.

AUX

Predefinição: XX

RADIO TIMER

Liga o rádio numa hora específica independentemente da fonte atual.

- ONCE/ DAILY/ WEEKLY/ <u>OFF</u>: Selectione a frequência em que o timer será ligado.
- 2 FM/AM: Selecione a banda FM ou AM.
- 3 01 a 18 (para FM)/ 01 a 06 (para AM): Selecione a emissora predefinida.
- 4 Defina o dia* e hora de ativação.
- "②" acende-se após a conclusão.
- * Selecionável somente quando [ONCE] ou [WEEKLY] for selecionado no passo 1.

O timer de rádio não será ativado nos seguintes casos.

- O aparelho está desligado.
- [OFF] é selecionado para [AM] em [SRC SELECT] após a selecão do timer de rádio para AM. (→ 4)

SSM 01 – 06 / SSM 07 – 12 / SSM 13 – 18: Predefine automaticamente até 18 emissoras para FM. "SSM" para de piscar quando as primeiras 6 emissoras são armazenadas. Selecione SSM 07 – 12 / SSM 13 – 18 para armazenar as 12 emissoras sequintes.

F BAND

AUTO: Aumenta a seletividade do sintonizador para reduzir os ruídos de interferência de emissoras FM adjacentes. (O efeito estéreo poderá ser perdido.); WIDE: Sujeita a ruídos de interferência de emissoras FM adjacentes, mas a qualidade de som não é degradada, e o efeito estéreo é mantido.

MONO Só aparece se a fonte for FM.

ON: Melhora a recepção FM, mas o efeito estéreo será perdido. ; **OFF**: Cancela.

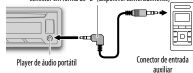
AREA

AREA US: Para América do Norte/Central/Sul, intervalos de AM/ FME: 10 kHz/200 kHz.; AREA EU: Para quaisquer outras áreas, intervalos de AM/FM: 9 kHz/50 kHz.; AREA SA: Para alguns países da América do Sul, intervalos de AM/FM: 10 kHz/50 kHz.

Use um player de áudio portátil

1 Conecte um player de áudio portátil (disponível comercialmente).

Mini plugue estéreo de 3,5 mm (1/8 polegadas) com conector em forma de "L" (disponível comercialmente)



- 2 Selecione [ON] para [AUX] em [SRC SELECT]. (→ 4)
- 3 Pressione (b)/SOURCE para selecionar AUX.
- 4 Conecte o player de áudio portátil e inicie a reprodução.



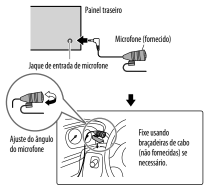
Use um mini plugue estéreo de 3 contatos para uma saída ótima do áudio.

Você pode operar dispositivos Bluetoeth usans

Você pode operar dispositivos Bluetooth usando este aparelho.

Conectar o microfone

BLUETOOTH®



Se você desligar o aparelho ou retirar o painel de controle durante uma conversação telefônica, a conexão Bluetooth será desconectada. Continue a conversação usando o seu telefone celular.

Perfis Bluetooth suportados

- Perfil de mãos livres (HFP1.5)
- Perfil de distribuição de áudio avançada (A2DP)
- Perfil de controle remoto de áudio/vídeo (AVRCP1.3)
- Perfil de envio de objetos (OPP)
- Perfil de acesso à agenda telefônica (PBAP)
- Perfil de porta serial (SPP)

Emparelhar um dispositivo Bluetooth

Quando conectar um dispositivo Bluetooth ao aparelho pela primeira vez, realize o emparelhamento entre o aparelho e o dispositivo. Uma vez concluído o emparelhamento, o dispositivo Bluetooth permanecerá registrado no aparelho mesmo que você reinicialize o aparelho.

- Até cinco dispositivos podem ser registrados (emparelhados) ao todo.
- Um máximo de dois telefones Bluetooth e um dispositivo de áudio Bluetooth podem ser conectados a qualquer momento.
- Este aparelho suporta o recurso de emparelhamento seguro simples (SSP).
- Alguns dispositivos Bluetooth podem não ser conectados automaticamente ao aparelho após o emparelhamento. Conecte o dispositivo ao aparelho manualmente. Consulte o manual de instruções do dispositivo Bluetooth para maiores informações.
- 1 Pressione **()/SOURCE** para ligar o aparelho.
- 2 Busque e selecione "JVC UNIT" no dispositivo Bluetooth.

"BT PAIRING" pisca no mostrador.

- Para alguns dispositivos Bluetooth, você pode precisar introduzir o código do número de identificação pessoal (PIN) logo após a busca.
- 3 Realize (A) ou (B) dependendo do que rolar no mostrador.
 - Para alguns dispositivos Bluetooth, a sequência de emparelhamento pode variar dos passos descritos a sequir.

(A) "[Nome do dispositivo]" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

- "XXXXXX" é uma chave de acesso de 6 dígitos gerada aleatoriamente durante cada emparelhamento
- Certifique-se de que a chave de acesso que aparece no aparelho e no dispositivo Bluetooth seja a mesma.
- 2 Pressione o botão do volume para confirmar a chave de acesso.
- 3 Opere o dispositivo Bluetooth para confirmar a chave de acesso.

(B) "[Nome do dispositivo]" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

Pressione o botão do volume para iniciar o emparelhamento.

② • Se "PAIRING" → "PIN 0000" rolar no mostrador, introduza o código PIN "0000" no dispositivo Bluetooth.

Você pode mudar para um código PIN desejado antes do emparelhamento. (→ 12)

 Se apenas "PAIRING" aparecer, opere o dispositivo Bluetooth para confirmar o emparelhamento.

"PAIRING COMPLETED" aparecerá quando o emparelhamento for concluído.

- "" ou "" se acenderá quando um celular Bluetooth for conectado.
- "" se acenderá quando um player de áudio Bluetooth for conectado.

Modo de verificação de compatibilidade com Bluetooth

Você pode verificar a conectividade do perfil suportado entre o dispositivo Bluetooth e o aparelho.

- Certifique-se de que não haja nenhum dispositivo Bluetooth conectado.
- 2 Busque e selecione "JVC UNIT" no dispositivo Bluetooth dentro de 3 minutos.
- 3 Realize (A), (B) ou (C) dependendo do que aparecer no mostrador.
 - (A) "PAIRING" → "XXXXXX" (chave de acesso de 6 dígitos): Certifique-se de que a mesma chave de acesso apareça no aparelho e no dispositivo Bluetooth e, em seguida, opere o dispositivo Bluetooth para confirmar a chave de acesso.
- (B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Introduza "0000" no dispositivo Bluetooth.
- (C) "PAIRING": Opere o dispositivo Bluetooth para confirmar o emparelhamento.

Após a conclusão exitosa do emparelhamento, "PAIRING OK" → "[Nome do dispositivo]" aparece e a verificação de compatibilidade com Bluetooth comeca.

Se "CÓNNECT NOW USING PHONE" aparecer, opere o dispositivo Bluetooth para permitir que o acesso à agenda telefônica continue.

O resultado da conectividade pisca no mostrador.

"PAIRING OK" e/ou "H.FREE OK"*1 e/ou "A.STREAM OK"*2 e/ou "PBAP OK"*3 : Compativel

- *1 Compatível com o perfil de mãos livres (HFP)
- *2 Compatível com o perfil de distribuição de áudio avançada (A2DP)
- *3 Compatível com o perfil de acesso à agenda telefônica (PBAP) Após 30 segundos, "PAIRING DELETED" aparece para indicar que o emparelhamento foi apagado e, em seguida, o aparelho sai do modo de verificação.
- Para cancelar, mantenha U/SOURCE pressionado para desligar a alimentação e, em seguida, ligue-a novamente.

BLUETOOTH®

BLUETOOTH®

Telefone celular Bluetooth

Para	Fazer isto
Receber uma chamada	Pressione
Rejeitar uma chamada recebida	Mantenha
Terminar uma chamada	Mantenha
Ativar ou desativar o modo de mãos livres	Pressione o botão do volume durante uma chamada. • As operações podem variar de acordo com o celular Bluetooth conectado.
Ajustar o volume do telefone	Gire o botão do volume durante uma chamada. Volume do telefone: [00] a [50] (Predefinição: [15]) • Este ajuste não afeta o volume de outras fontes.
Mudar entre dois telefones conectados	Pressione

Melhorar a qualidade do som durante uma chamada

Enquanto estiver falando no telefone....

- 1 Mantenha MENU pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione 🛳

Predefinição: XX

MIC LEVEL	-20 — $+08$ ($\underline{0}$): A sensibilidade do microfone aumenta com o aumento do número.
NOISE RDCT	—05 — —20 (—10): Ajuste o nível de redução de ruído até que escute o mínimo ruído possível durante uma conversação telefônica.
ECHO CANCEL	1 — 10 (4): Ajuste o tempo de retardo de cancelamento de eco até que escute o mínimo eco possível durante uma conversação telefônica.

Operações no modo Bluetooth

- 1 Pressione **♦** / **9** para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione MENU para sair.

PHONEBOOK

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.

RECENT CALL	1	Pressione o botão do volume para selecionar um nome ou um número de telefone.
		• ">" indica uma chamada recebida, "<" indica uma chamada feita, "M" indica uma
		chamada perdida.
		 "NO HISTORY" aparecerá se não houver um histórico de chamadas ou número de
		chamada registrado.

Pressione o botão do volume para chamar.

- **1** Gire o botão do volume para selecionar um nome e, em seguida, pressione o botão.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar um número de telefone e, em seguida, pressione o botão para chamar.
- Se o telefone suportar PBAP, a agenda telefônica do telefone conectado será transferida automaticamente para o aparelho quando o emparelhamento for feito. Se o telefone não suportar PBAP, aparecerá "SEND P.BOOK MANUALLY". Transfira a agenda telefônica manualmente. (→ 12. P.BOOK WAIT)
- Este aparelho só pode mostrar letras sem acento. (Letras acentuadas como "Ú" são mostradas como "U".)
- Se a agenda telefônica tiver muitos contatos, (→ 11, Selecione um contato pelo nome).

DIAL NUMBER	1 Gire o botão do volume para selecionar um número (0 a 9) ou caractere (★, #, +). 2 Pressione I ◄ ◀ / ▶ ► para mover para a posição de entrada.			
	Repita os passos 1 e 2 até terminar a introdução do número de telefone.			
	3 Pressione o botão do volume para chamar.			
VOICE	Fale o nome do contato que deseja chamar ou o comando de voz para controlar as funções do			
	telefone. (→ Usar o reconhecimento de voz)			
SETTINGS	Predefinição: <u>X</u>			
AUTO ANSWER	01 SEC — 30 SEC: O aparelho atende a chamada recebida automaticamente no			
	tempo selecionado (segundos). ; OFF : Cancela.			
RING TONE	<u>IN UNIT</u> : O aparelho emite um toque para notificá-lo sobre a chegada de uma chamado mensagem de texto.			
	(O toque predefinido é diferente de acordo com o dispositivo emparelhado.)			
	• CALL: Seleciona o toque preferido (TONE 1 — 5) para chamadas recebidas.			
	MESSAGE: Seleciona o toque preferido (TONE 1 — 5) para mensagens de texte recebidas.			
	IN PHONE: O aparelho usa o toque do telefone conectado para notificá-lo que uma chamada/mensagem de texto foi recebida. (O telefone conectado emitirá um toque se ele não suportar esta função.)			
RING COLOR	COLOR 01 — COLOR 29 (<u>COLOR 06</u>): A zona de exibição mudará para a cor selecionada durante uma chamada ou quando uma mensagem de texto for recebida.;			
KD-R959BT)	OFF : Cancela.			
MSG NOTICE*	ON: O aparelho emite um toque e "RCV MESSAGE" aparece para notificá-lo sobre uma			
I	mensagem de texto recebida. ; OFF : Cancela.			

* A funcionalidade depende do tipo de telefone usado.

Notificação de mensagem de texto

Quando o telefone receber uma mensagem de texto, o aparelho emitirá um toque e "RCV MESSAGE" aparecerá.

- Não é possível ler, editar ou enviar uma mensagem através do aparelho.
- Para limpar a mensagem, pressione qualquer botão.

Usar o reconhecimento de voz

- 1 Mantenha < / ∮ pressionado.
- 2 Fale o nome do contato que deseja chamar ou o comando de voz para controlar as funções do telefone.
- Os recursos de reconhecimento de voz suportados variam com cada telefone. Para maiores detalhes, consulte o manual de instrucões do telefone conectado.
- Este aparelho também suporta a função de assistente pessoal inteligente de iPhone.

Selecionar um contato pelo nome

- Você pode buscar através dos contatos rapidamente de acordo com a primeira letra (A a Z, 0 a 9 e OTHERS).
- "OTHERS" aparece se o primeiro caractere for diferente de A a Z, 0 a 9.
- 1 Pressione **♦** / **9** para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [PHONEBOOK] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Pressione 1 ▼/2 ▲ para selecionar a letra desejada.
- 4 Gire o botão do volume para selecionar um nome e, em seguida, pressione o botão.
- 5 Gire o botão do volume para selecionar um número de telefone e, em seguida, pressione o botão para chamar.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione 🛳

Armazenar um contato na memória

Você pode armazenar até 6 contatos.

- 1 Pressione 📞 / 🖢 para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar [RECENT CALL], [PHONEBOOK] ou [DIAL NUMBER] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão do volume para selecionar um contato ou introduzir um número de telefone.

Se um contato for selecionado, pressione o botão do volume para mostrar o número de telefone.

4 Mantenha pressionado um dos botões numéricos (1 a 6). "MEMORY P(número predefinido selecionado)" aparecerá quando o contato for armazenado.

Para apagar um contato da memória predefinida, selecione [DIAL NUMBER] no passo **2** e armazene um número em branco.

Fazer uma chamada a partir da memória

- 1 Pressione **♦** / **9** para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Pressione um dos botões numéricos (1 a 6).
- **3** Pressione o botão do volume para chamar. "NO PRESET" aparecerá se não houver contatos armazenados.

Apagar um contato

Não aplicável para telefone celular que suporta PBAP.

- 1 Pressione 4 / 4 para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Gire o botão do volume para selecionar [RECENT CALL] ou [PHONEBOOK] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão do volume para selecionar um contato ou um número de telefone.
- 4 Mantenha 🛨 pressionado.
- 5 Gire o botão do volume para selecionar [DELETE] ou [DELETE ALL] e, em seguida, pressione o botão.
 DELETE: O nome ou número de telefone selecionado no passo 3 é apagado.

DELETE ALL: Todos os nomes ou números de telefone do menu selecionado no passo **2** são apagados. **2** são apagados.

6 Gire o botão do volume para selecionar [YES] ou [NO] e, em seguida, pressione o botão.

Definições do modo Bluetooth

- 1 Mantenha MENU pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para selecionar [BLUET00TH] e, em seguida, pressione o botão.
- 3 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
- 4 Pressione **MENU** para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.

Predefinição: XX

PHONE	Seleciona o telefone ou dispositivo de áudio para conectar ou desconectar.			
AUDIO	"X" aparece na frente do nome do dispositivo.			
APPLICATION	Mostra o nome do telefone conectado usando o app JVC Smart Music Control $*1$. " $*$ " aparece na frente do nome do dispositivo.			
DELETE PAIR	Gire o botão do volume para selecionar o dispositivo que deseja apagar e, em seguida, pressione o botão.			
	2 Gire o botão do volume para selecionar [YES] ou [NO] e, em seguida, pressione o botão.			
PRIORITY	Seleciona um dispositivo a ser conectado como dispositivo prioritário. "X" aparece na frente do nome do dispositivo definido como prioritário. "NO PAIR" aparecerá se nenhum dispositivo registrado for encontrado.			
P.BOOK WAIT*2	Copia até 400 números da memória da agenda telefônica de um telefone conectado.			
SET PINCODE (<u>0000</u>)	Muda o código PIN (até 6 dígitos). 1 Gire o botão de volume para selecionar um número. 2 Pressione I ←			

^{*1} JVC Smart Music Control é desenhado para ver o estado do receiver automotivo JVC e para realizar operações de controle simples em smartphones Android.
Para as operações de JVC Smart Music Control, visite o website da JVC:
<http://www.jvc.net/cs/car/>.

BLUETOOTH®

AUTO CNNCT	<u>ON</u> : O aparelho é reconectado automaticamente quando o dispositivo Bluetooth entrar dentro do intervalo. ; OFF : Cancela.	
INITIALIZE	YES: Inicializa todas as definições Bluetooth (incluindo o emparelhamento armazenado, agenda telefônica, etc.). ; NO: Cancela.	
INFORMATION	MY BT NAME: Exibe o nome do aparelho (JVC UNIT).; MY ADDRESS: Mostra o endereço deste aparelho.	

Player de áudio Bluetooth

As operações e indicações no mostrador podem diferir dependendo da sua disponibilidade no dispositivo conectado.

Para	Fazer isto		
Reprodução	1 Pressione (b/ SOURCE para selecionar BT AUDIO. 2 Opere o player de áudio Bluetooth para iniciar a reprodução.		
Pausar ou retomar a reprodução	Pressione MENU (ou pressione X no RM-RK52).		
Selecionar um grupo ou pasta	Pressione $1 \nabla / 2 \triangle$ (ou pressione \triangle / ∇ no RM-RK52).		
Saltar para trás/ para a frente	Pressione I◀◀/▶▶I (ou pressione ◀/▶ no RM-RK52).		
Retrocesso/avanço rápido	Mantenha I◀◀/▶►I pressionado (ou mantenha ◀/▶ pressionado no RM-RK52).		
Reprodução repetida	Pressione 4 repetidamente para fazer uma escolha.		
	TRACK RPT, ALL RPT, RPT OFF		
Reprodução aleatória	Pressione 3 🗠 repetidamente para fazer uma escolha.		
	GROUP RND, ALL RND, RND OFF		

DEFINIÇÕES DE ÁUDIO

- 1 Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão.
 Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado.
- 3 Pressione MENU para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione 🛳

Predefinicão: XX

						uemilçao. <u>AA</u>	
EQ SETTING							
EQ PRESET		FLAT / HARD ROCK / JAZZ / POP / R&B / TALK / USER1 / USER2 / VOCAL BOOST / BASS BOOST / CLASSICAL / DANCE: Seleciona um equalizador predefinido.					
EASY EQ	1	USER1/U	SER2: Selecio	ne um nome predefinido.			
Predefinição: <u>00</u>	2	Ajuste as sua	as próprias defir	nições de som.			
	(Para KD-R859BT) SUB.W*: -08 a +08/ BASS LVL: -06 a +06/ MID LVL: -06 a +06/ TRE LVL: -06 a +06						
	(Para KD-R959BT) SUB.W*: -08 a +08/ BASS LVL: -10 a +10/ MID LVL: -10 a +10/ TRF LVI: -10 a +10						
		Exibido apena [ON] .	as quando [L /0	O MODE] é definido para [SUB.W	'] e [SUB.W] é	definido para	
PRO EQ	1	USER1/ U	SER2: Selecio	ne um nome predefinido.			
(para KD-R859BT)	2	BASS/MI	IDDLE / TREI	BLE: Selecione um tom.			
	3	Ajuste os ele	ementos de som	n do tom selecionado.			
		BASS	Frequência: Nível: Q:	60/80/100/200 Hz -06 a +06 Q1.0/Q1.25/Q1.5/Q2.0	Predefinição:	80 Hz 00 01.0	
		MIDDLE	Frequência: Nível: Q:	0.5/1.0/1.5/2.5 kHz -06 a +06 Q0.75/Q1.0/Q1.25	Predefinição:	1.0 kHz 00 01.25	
		TREBLE	Frequência: Nível: Q:	10.0/12.5/15.0/17.5 kHz -06 a +06) Q FIX	Predefinição:	10.0 kHz 00 Q FIX	

12 PORTUGUÊS

^{*2} Selecionável somente quando o telefone conectado suporta OPP.

DEFINIÇÕES DE ÁUDIO

PRO EQ (para KD-R959BT)	 USER1/ USER2: Selecione um nome predefinido. BASS / MID BASS / MID / MID HIGH / HIGH: Selecione um tom. Ajuste os elementos de som do tom selecionado. 				
	BASS	Frequência: Nível: Q:	63/80/100/125 Hz -10 a +10 Q1.0/Q1.25/Q1.5/Q2.0	Predefinição:	80 Hz 00 Q1.25
	MID BAS	S Frequência: Nível: Q:	200/250/315/400 Hz -10 a +10 Q1.0/Q1.25/Q1.5/Q2.0	Predefinição:	250 Hz 00 Q1.25
	MID	Frequência: Nível: Q:	$\begin{array}{l} 630/800\text{Hz}/1.0/1.25\text{kHz} \\ -10\text{a} + 10 \\ \text{Q0.75}/\text{Q1.0}/\text{Q1.25}/\text{Q2.0} \end{array}$	Predefinição:	800 Hz 00 Q1.0
	MID HIG	H Frequência: Nível: Q:	$\begin{array}{l} 2.0/2.5/3.15/4.0\;\text{kHz} \\ -10\text{a} + 10 \\ \text{Q0.75}/\text{Q1.0}/\text{Q1.25}/\text{Q2.0}) \end{array}$	Predefinição:	2.5 kHz 00 Q1.0
	HIGH	Frequência: Nível: Q:	6.3/8.0/10.0/12.5 kHz -10 a +10 Q0.75/Q1.0/Q1.25/Q2.0	Predefinição:	8.0 kHz 00 Q1.0
AUDIO					
BASS BOOST	+01/+02:	Seleciona o nív	el de reforço dos graves preferido. ; <u>C</u>)FF : Cancela.	
LOUD	01 / 02: Reforça as frequências baixas ou altas para produzir um som equilibrado em volumes baixos.; OFF: Cancela.				
SUB.W LEVEL*1	-08 - +08 (00): Ajusta o nível de saída do subwoofer.				
SUB.W*2	ON / OFF: Ativa ou desativa a saída do subwoofer.				
SUB.W LPF*1	THROUGH: Todos os sinais são enviados ao subwoofer. ; LOW 55Hz / MID 85Hz / HIGH 120Hz: Os sinais de áudio com frequências inferiores a 55 Hz/ 85 Hz/ 120 Hz são enviados ao subwoofer.				

HPF*3	OFF: Todos os sinais são enviados aos alto-falantes frontais/traseiros.; LOW 100Hz / MID 120Hz / HIGH 150Hz: Os sinais de áudio com frequências inferiores a 100 Hz/120 Hz/150 Hz são cortadas dos alto-falantes frontais/traseiros.
FADER*4*5	RO6 — FO6 (<u>OO</u>): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes traseiros e frontais.
BALANCE*4	LO6 — RO6 (00): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes esquerdos e direitos.
VOL ADJUST	— 05 — +05 (00): Predefine o nível de ajuste do volume de cada fonte (em comparação com o nível do volume de FM). Selecione a fonte que deseja ajustar antes de realizar o ajuste ("VOL ADJ FIX" aparece se FM for selecionado.)
AMP GAIN	LOW POWER: Limita o nível do volume máximo a 30. (Selecione se a potência máxima de cada alto-falante for inferior a 50 W, para evitar danos aos alto-falantes.); HIGH POWER: O nível do volume máximo é 50.
D.T.EXP (Digital Track (Expander) OM: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e resolutado de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de Expander) OFF: Cancela.	
L/O MODE*6	SUB.W / REAR: Seleciona a conexão de alto-falantes traseiros ou de um subwoofer aos terminais de saída de linha REAR/SW no painel traseiro (através de um amplificador externo)

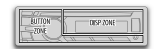
^{*1} Exibido apenas quando [L/O MODE] é definido para [SUB.W] e [SUB.W] é definido para [**0N**].

- *2 Exibido somente quando [L/O MODE] é definido para [SUB.W].
- *3 Para KD-R959BT.
- *4 Este ajuste não afetará a saída do subwoofer.
- *5 Se você estiver usando um sistema com dois alto-falantes, defina o nível do fader para

DEFINIÇÕES DO MOSTRADOR

KD-R959BT

ALL ZONE DISP ZONE



KD-R859BT

- Mantenha **MENU** pressionado.
- 2 Gire o botão de volume para fazer uma seleção (consulte a tabela a seguir) e, em seguida, pressione o botão. Repita o passo **2** até que o item desejado seja selecionado.
- 3 Pressione MENU para sair.

Para voltar ao item de definição ou ao menu anterior, pressione **5**.

Predefinição: XX

DISPLAY		
DIMMER	Seleciona a iluminação do mostrador e dos botões ajustada na definição [BRIGHTNESS].	
	AUTO : Muda entre os ajustes de dia e noite quando você acende ou apaga os faróis do	
	automóvel.*1; ON : Seleciona os ajustes de noite.; OFF : Seleciona os ajustes de dia.	
BRIGHTNESS	Define o brilho dos botões, mostrador e terminal de entrada USB para dia e noite separadamente	
	1 DAY / NIGHT: Selecione dia ou noite.	
	2 Selecione a zona para a definição. (→ llustração acima)	
	3 Defina o nível do brilho (00 a 31). (Predefinição: DAY: 31; NIGHT: 15)	
SCROLL*2	ONCE: Rola a informação exibida uma vez. ; AUTO: Repete a rolagem em intervalos de 5	
	segundos.; OFF : Cancela.	

^{*1} É preciso fazer a conexão do fio de controle da iluminação. (→ 21)

Predefinição: XX

COLOR (para KD-R	959BT)
PRESET	Vocé pode selecionar uma cor para [ALL ZONE], [ZONE 1], [DISP ZONE], ou [ZONE 2] separadamente. Para [ALL ZONE], você também pode selecionar um padrão de cor. Cor predefinida: ALL ZONE: [COLOR 06], ZONE 1: [COLOR 06], DISP ZONE: [COLOR 01], ZONE 2: [COLOR 27]
	 Selecione a zona para a definição. (→ Ilustração na coluna esquerda) Selecione uma cor para a zona selecionada. COLOR 01 a COLOR 29 USER: A cor que você criou para [DAY COLOR] ou [NIGHT COLOR] é mostrada. COLOR FLOW 01 a COLOR FLOW 03: A cor muda em velocidades diferentes. SPECTRUM/ GROOVE/ TECHNO/ EMOTION/ RELAX/ NIGHT SWEEP: O padrão de cor selecionado é mostrado.* (Selecionável somente quando [ALL ZONE] for selecionado no passo 1.)
	* Se um dos padrões de cor for selecionado, a cor da iluminação [ZONE 1], [DISP ZONE], [ZONE 2] mudará para a cor predefinida.
DAY COLOR	Armazene as suas próprias cores de dia e noite para zonas diferentes. 1 Selecione a zona para a definição. (→ Ilustração na coluna esquerda) 2 RED / GREEN / BLUE: Selecione uma cor primária. 3 00 a 31: Selecione o nível.
NIGHT COLOR	 Repita os passos 2 e 3 para todas as cores primárias. A definição é armazenada em [USER] de [PRESET]. Se [00] for selecionado para todas as cores primárias para [DISP ZONE], não aparecerá nada no mostrador.
COLOR GUIDE	ON: Muda a iluminação dos botões, mostrador e terminal de entrada USB quando as definições são realizada no menu e busca de lista. A zona do mostrador mudará automaticamente dependendo do nível do volume.; OFF: Cancela.
[NIGHT COLOR] o	u [DAY COLOR] é mudado ao ligar ou desligar os faróis do automóvel.

^{*6} Para KD-R859BT.

^{*2} Alguns caracteres ou símbolos não serão mostrados corretamente (ou não aparecerão).

MAIS INFORMAÇÕES

Sobre discos e arquivos de áudio

• Este aparelho só pode realizar a reprodução dos seguintes CDs:



- Este aparelho pode reproduzir discos de múltiplas sessões, mas as sessões não fechadas serão saltadas durante a reprodução.
- · Discos não reproduzíveis:
- Discos que não são redondos.
- Discos com coloração na superfície de gravação ou discos que estão suios
- Discos Graváveis/Regraváveis que não foram finalizados.
- CD de 8 cm. Tentar inserir usando um adaptador pode causar um mau funcionamento.
- Reprodução de DualDisc: O lado nao-DVD do "DualDisc" nao esta em conformidade com o padrao de "Compact Disc Digital Audio" (Audio digital de disco compacto). Por este motivo, não recomendamos o uso do lado não-DVD de um DualDisc com este produto.
- · Arquivos reproduzíveis:
- Extensões de arquivo: MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- Taxa de bits: MP3: 8 kbps 320 kbps WMA: 32 kbps — 192 kbps
- Frequência de amostragem:
- MP3: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz
- WMA: 8 kHz 48 kHz
- Arquivos de taxa de bits variável (VBR)
- Número máximo de caracteres por nome de arquivo/pasta:

Depende do formato do disco usado (inclui 4 caracteres de extensão—<.mp3> ou <.wma>).

- ISO 9660 Nível 1 e 2: 32 caracteres
- Romeo: 32 caracteres
- Joliet: 32 caracteres
- Arquivos de nomes longos do Windows: 32 caracteres

Sobre dispositivos USB

- Este aparelho pode reproduzir arquivos MP3/WMA/WAV armazenados num dispositivo de classe de armazenamento em massa USB.
- Não é possível conectar um dispositivo USB através de um concentrador USB.
- Conectar um cabo cujo comprimento total seja mais longo que 5 m pode resultar numa reprodução anormal.
- O número máximo de caracteres para:
- Nomes de pastas: 64 caracteres
- Nomes de arquivos: 64 caracteres
- Etiqueta MP3: 64 caracteres
- Etiqueta WMA: 64 caracteres
- Etiqueta WAV: 64 caracteres
- Este aparelho pode reconhecer um total de 20 480 arquivos, 999 pastas (999 arquivos por pasta incluindo pasta sem arquivos não suportados) e 8 hierarquias.
- Este aparelho n\u00e4o reconhece um dispositivo USB com um regime el\u00e9trico diferente de 5 V e superior a 1 A.

Sobre iPod/iPhone

- Feito para
- iPod touch (1st, 2nd, 3rd, 4th e 5th generation)
- iPod classic
- iPod nano (3rd, 4th, 5th, 6th e 7th generation)
- iPhone, iPhone 3G, 3GS, 4, 4S, 5
- Não é possível pesquisar arquivos de vídeo no menu "Videos" em [HEAD MODE].
- A ordem das canções exibida no menu de seleção deste aparelho pode diferir da ordem exibida no iPod/iPhone.
- Se algumas operações não forem realizadas corretamente ou conforme pretendido, visite: http://www.jvc.net/cs/car/.

Sobre JVC Playlist Creator e JVC Music Control

- Este aparelho suporta o aplicativo JVC Playlist Creator para computador e o aplicativo JVC Music Control para AndroidTM.
- Ao reproduzir arquivos de áudio com dados de canção adicionados usando JVC Playlist Creator ou JVC Music Control, você pode buscar um arquivo de áudio por gênero, artista, álbum, lista de reproducão e canção.
- JVC Playlist Creator e JVC Music Control se encontram disponíveis no seguinte website: <http://www.jvc.net/cs/car/>.

Sobre Bluetooth

- Dependendo da versão Bluetooth do dispositivo, alguns dispositivos Bluetooth podem não ser capazes de ser conectados a este aparelho.
 Este aparelho pode não funcionar com alguns dispositivos Bluetooth.
- As condições do sinal variam dependendo dos arredores.
- Para maiores informações sobre Bluetooth, visite o seguinte website da JVC: <http://www.jvc.net/cs/car/>.

Mudar a informação no mostrador

ressione **DISP** repetidamente.

FM ou AM	Nome da emissora (PS)*1 → Frequência → Tipo do programa (PTY)*1*2 → Título*1*2 → Dia/Relógio → (de volta ao início)	
	*1 Somente para emissoras FM Radio Broadcast Data System.	
	*2 Se indisponível, aparecerá "NO PTY" / "NO TEXT".	
CD ou USB	Tempo de reprodução → Dia/Relógio → Nome do disco* → Título do álbum/Artista*4 → Título da faixa*5 → Nome da pasta/arquivo*6 → (de volta ao início)	
	*3 Só para CD-DA: Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".	
	*4 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV: Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".	
	*5 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".	
	*6 Somente para arquivos MP3/WMA/WAV.	
USB-IPOD	Tempo de reprodução → Dia/Relógio → Título do álbum/ Artista* ⁷ → Título da faixa* ⁷ → (de volta ao início)	
	*7 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".	
AUX	AUX ←→ Dia/Relógio	
BT AUDIO	Tempo de reprodução → Dia/Relógio → Título do álbum/ Artista* ⁸ → Título da faixa* ⁸ → (de volta ao início)	
	*8 Se não estiver gravado, aparecerá "NO NAME".	

DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Solução
O som não pode ser ouvido.	 Ajuste o volume ao nível ótimo. Verifique os cabos e conexões.
"MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT" / "WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" aparece e nenhuma operação pode ser realizada.	Certifique-se de que os terminais dos fios dos alto-falantes estejam isolados adequadamente e, em seguida, reinicialize o aparelho. Se isso não resolver o problema, consulte o seu centro de serviço mais próximo.
A fonte não pode ser selecionada.	Verifique a definição [SRC SELECT]. (→ 4)
A recepção de rádio está ruim. / Um ruído estático é produzido ao escutar rádio.	Conecte a antena firmemente. Puxe a antena até o fim.
Os caracteres corretos não são exibidos.	Este aparelho só pode exibir letras maiúsculas, números e um número limitado de símbolos.
"PLEASE" e "EJECT" aparecem alternadamente.	Pressione ≜ e, em seguida, insira o disco corretamente.
A mensagem "IN DISC" é exibida no visor.	Certifique-se de que não haja nada bloqueando a ranhura de carregamento ao ejetar o disco.
O disco não é ejetado.	Mantenha ▲ pressionado para ejetar o disco forçosamente. Tome cuidado para evitar que o disco caia ao ser ejetado.
A ordem de reprodução não está como pretendido.	A ordem de reprodução é determinada pelo nome do arquivo (USB) ou pela ordem na qual os arquivos foram gravados (disco).
O tempo decorrido de reprodução não está correto.	lsso depende do processo de gravação anterior.
"NOT SUPPORT" aparece e a faixa é saltada.	Verifique se a faixa está num formato reproduzível. (→ 16)
"CANNOT PLAY" pisca e/ou o dispositivo conectado não pode ser detectado.	Verifique se o dispositivo conectado é compatível com este aparelho e certifique-se de que os arquivos estejam em formatos suportados. (→ 16) Reconecte o dispositivo.

itoma	Solução
DING" continua piscando.	 Não use demasiados níveis hierárquicos e pastas. Recoloque o disco ou reconecte o dispositivo USB.
d/iPhone não é ligado ou unciona.	 Verifique a conexão entre este aparelho e o iPod/iPhone. Retire e reinicialize o iPod/iPhone usando reinicialização total.
Nenhum dispositivo Bluetooth foi detectado.	 Realize de novo a busca do dispositivo Bluetooth. Reinicie o aparelho. (→ 3)
O emparelhamento não pôde ser feito.	 Certifique-se de que entrou o mesmo código PIN no aparelho e no dispositivo Bluetooth. Apague as informações de emparelhamento do aparelho e do dispositivo Bluetooth e, em seguida, realize o emparelhamento de novo. (→ 9)
A mensagem "PAIRING FULL" é exibida no visor.	O número dos dispositivos registrados atingiu o seu limite. Tente de novo depois de apagar um dispositivo desnecessário. (**) 12, DELETE PAIR)
A mensagem "PLEASE WAIT" é exibida no visor.	O aparelho está preparando o uso da função Bluetooth. Se a mensagem não desaparecer, desligue e ligue o aparelho e, em seguida, conecte o dispositivo de novo.
A mensagem "BT DEVICE NOT FOUND" é exibida no visor.	O aparelho não conseguiu buscar dispositivos Bluetooth registrados durante [AUTO CNNCT]. Ligue o Bluetooth a partir do seu dispositivo e conecte manualmente. (→ 12)
Ocorre eco ou ruído.	 Ajuste a posição do microfone. (→ 8) Verifique a definição [ECHO CANCEL]. (→ 10)
A qualidade do som do telefone não está boa.	 Reduza a distância entre o aparelho e o dispositivo Bluetooth. Mova o carro para um local onde possa apanhar melhor a rede.
A mensagem "NOT SUPPORT" é exibida no visor.	O telefone conectado não suporta o recurso de reconhecimento de voz.
	DING" continua piscando. d/iPhone não é ligado ou unciona. Nenhum dispositivo Bluetooth foi detectado. O emparelhamento não pôde ser feito. A mensagem "PAIRING FULL" é exibida no visor. A mensagem "PLEASE WAIT" é exibida no visor. A mensagem "BT DEVICE NOT FOUND" é exibida no visor. Ocorre eco ou ruído. A qualidade do som do telefone não está boa. A mensagem "NOT SUPPORT" é exibida

DETECÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sin	Sintoma		Solução
	A mensagem "ERROR" é exibida no visor.		Tente a operação de novo. Se "ERROR" aparecer de novo, verifique se o dispositivo suporta a função que tentou.
	O aparelho não responde quando você tenta copiar a agenda telefônica para o aparelho.		Você pode ter tentado copiar as mesmas entradas (armazenadas) para o aparelho. Pressione DISP ou 5 para sair.
Sluetooth®	O som está sendo interrompido ou saltado durante a reprodução de um player de áudio Bluetooth.		Reduza a distância entre o aparelho e o player de áudio Bluetooth. Desligue o aparelho e, em seguida, ligue-o de novo para conectar de novo. Outros dispositivos Bluetooth podem estar tentando conectar-se ao seu aparelho.
8	O player de áudio Bluetooth conectado não pode ser controlado.		Verifique se o player de áudio Bluetooth conectado suporta o perfil de controle remoto de áudio/video (AVRCP). (Consulte as instruções do seu player de áudio.) Desconecte e conecte o player Bluetooth de novo.
	A mensagem "H/W ERROR" é exibida no visor.		Reinicialize o aparelho e tente a operação de novo. Se "H/W ERROR" aparecer de novo, consulte o seu centro de serviço mais próximo.
	A mensagem "BT ERROR PLS UPDATE" é exibida no visor.		Atualize o firmware Bluetooth. (→ 4)

Se ainda houver problemas, reinicie o aparelho. (→ 3)

ESPECIFICAÇÕES

FM	Gama de frequência	87,9 MHz a 107,9 MHz (passos de 200 kHz) 87,5 MHz a 108,0 MHz (passos de 50 kHz)
	Seleção do espaço entre canais	50 kHz/200 kHz
	Sensibilidade útil ($S/N = 26 \text{ dB}$)	8,2 dBf (0,71 μV/75 Ω)
	Sensibilidade sem ruído (DIN $S/N = 46 dB$)	17,2 dBf (2,0 μV/75 Ω)
	Resposta de frequência (±3 dB)	30 Hz a 15 kHz
	Relação sinal/ruído (MONO)	64 dB
	Separação estéreo (1 kHz)	40 dB
AM	Gama de frequência	530 kHz a 1 700 kHz (passos de 10 kHz) 531 kHz a 1 611 kHz (passos de 9 kHz)
	Seleção do espaço entre canais	9 kHz/10 kHz
	Sensibilidade útil ($S/N = 20 \text{ dB}$)	29 dBμ (28,2 μV)
Diod	o laser	GaAlAs
Filtro digital (D/A)		8 vezes sobre a amostragem
Velocidade de rotação		500 rpm — 200 rpm (CLV)
Wow e flutter		Abaixo do limite mensurável
Resp	osta de frequência (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Distorção harmônica total (1 kHz)		0,01 %
Relação sinal/ruído (1 kHz)		105 dB
Gama dinâmica		90 dB
Separação de canais		85 dB
Decodificação MP3		Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3
Deco	dificação WMA	Em conformidade com Windows Media Audio
	Diodo Filtro Veloc Wow Resp Disto Relag Gama Sepa Deco	Seleção do espaço entre canais Sensibilidade útil (S/N = 26 dB) Sensibilidade sem ruído (DIN S/N = 46 dB) Resposta de frequência (±3 dB) Relação sinal/ruído (MONO) Separação estéreo (1 kHz) AM Gama de frequência Seleção do espaço entre canais Sensibilidade útil (S/N = 20 dB) Diodo laser Filtro digital (D/A) Velocidade de rotação Wow e flutter Resposta de frequência (±1 dB) Distorção hamônica total (1 kHz) Relação sinal/ruído (1 kHz) Gama dinâmica Separação de canais

ESPECIFICAÇÕES

JSB	Padrão USB	USB 1.1, USB 2.0 (Velocidade total)
	Dispositivos compatíveis	Classe de armazenamento massivo
	Sistema de arquivos	FAT12/ 16/ 32
	Corrente de consumo máxima	CC 5 V = = - 1 A
	Decodificação MP3	Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Decodificação WMA	Em conformidade com Windows Media Audio
	Decodificação WAV	PCM Linear
	Resposta de frequência (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
iia	Voltagem máxima de entrada	KD-R959BT: 1 000 mV
Auxiliar		KD-R859BT: 1 200 mV
_	Impedância de entrada	30 kΩ
	Versão	Bluetooth Ver.2.1+EDR
	Gama de frequência	2,402 GHz — 2,480 GHz
_	Potência de saída	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Classe de potência 2
Bluetooth	Intervalo máximo de comunicação	Linha de visão aprox. 10 m
	Perfil	HFP1.5 (Perfil de mãos livres), A2DP (Perfil de distribuiçă de áudio avançada), AVRCP1.3 (Perfil de controle remoto de áudio/vídeo), OPP (Perfil de envio de objetos), PBAP (Perfil de acesso à agenda telefônica), SPP (Perfil de porta serial)

Potência máxima de saída	50 W × 4
Potência em toda a banda (inferior a 1 % THD):	22 W×4
mpedância do alto-falante	4Ω—8Ω
Nível do preout / carga (CD)	KD-R959BT:
	4 800 mV/carga de 10 kΩ
	KD-R859BT:
	2500mV/carga de $10\text{k}\Omega$
mpedância do preout	≤ 600 Ω
Voltagem de funcionamento (10,5 V — 16 V tolerável)	14,4 V
Consumo máximo de corrente	10 A
ntervalo da temperatura de funcionamento	0°C a +40°C
Dimensões da instalação (L $ imes$ A $ imes$ P)	182 mm × 53 mm × 158 mm
Peso	1,2 kg
(i I	otència em toda a banda nferior a 1 % THD): mpedância do alto-falante ível do preout / carga (CD) mpedância do preout oltagem de funcionamento 10,5 V — 16 V tolerável) onsumo máximo de corrente ntervalo da temperatura de funcionamento imensões da instalação (L × A × P)

Sujeito a modificações sem aviso prévio.

▲ Advertência

- Este aparelho só pode ser usado com um fornecimento de energia de CC de 12 V, com terra negativa.
- Desconecte o terminal negativo da bateria antes de fazer as conexões e a montagem.
- Não conecte o fio da batería (amarelo) e o fio da ignição (vermelho) ao chassi do automóvel ou fio terra (preto) para prevenir um curto-circuito.
- · Isole os fios não conectados com fita de vinil para prevenir um curto-circuito.
- Certifique-se de aterrar de novo este aparelho ao chassi do carro após a instalação.

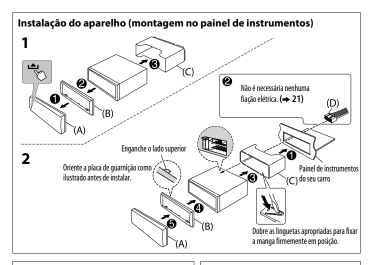
▲ Precaucão

- Para o propósito de segurança, encarregue as conexões e a montagem a profissionais.
 Consulte o revendedor de áudio para automóveis.
- Instale este aparelho no console de seu veículo. Não toque nas partes de metal deste aparelho durante e logo após o uso do aparelho. As partes de metal, tal como o dissipador de calor e a caixa ficam muito quentes.
- Não conecte os fios dos alto-falantes ao chassi do automóvel ou fio terra (preto), nem os conecte em paralelo.
- Conecte alto-falantes com uma potência máxima acima de 50 W. Se a potência máxima dos alto-falantes for inferior a 50 W, altere a definição [AMP GAIN] para evitar danos aos alto-falantes. (**) 14)
- Monte o aparelho num ângulo inferior a 30°.
- Se a fiação elétrica do seu automóvel não tiver um terminal de ignição, conecte o fio de ignição (vermelho) ao terminal na caixa de fusíveis do automóvel que forneça uma energia de CC de 12 V e que seja ligado e desligado pela chave de ignição.
- Após instalar o aparelho, verifique se as lámpadas de freio, pisca-piscas, limpador, etc. do veículo estão funcionando adequadamente.
- Se o fusível queimar-se, primeiro certifique-se de que os fios não estejam em contacto com o chassi do automóvel e, em seguida, substitua o fusível por um novo com a mesma capacidade.

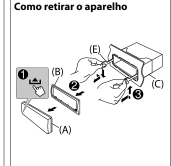
Procedimento básico

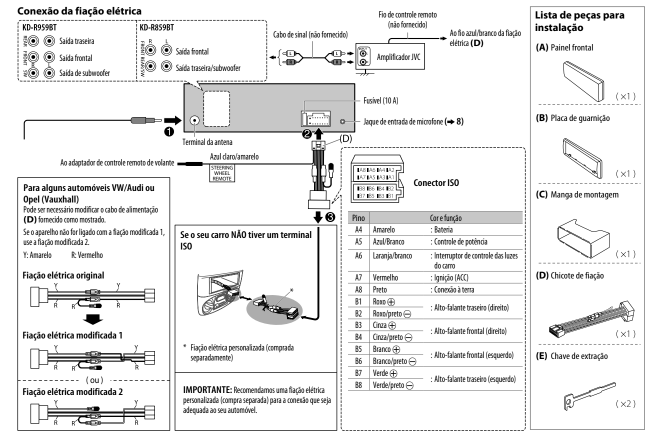
- 1 Retire a chave da ignição e, em seguida, desconecte o terminal

 da bateria do carro.
- 2 Conecte os fios adequadamente. Consulte a secão de conexão. (→ 21)
- 3 Instale o aparelho no seu carro. Consulte a seção de instalação do aparelho (montagem no painel de
- 4 Conecte o terminal ⊕ da bateria do automóvel.
- 5 Reinicie o aparelho. (→ 3)















Informação sobre a eliminação de pilhas

Este produto não deve ser eliminado como lixo doméstico geral. Devolva a pilha usada ao revendedor ou entidade autorizada para que a mesma seja devolvida ao fabricante ou importador.

A reciclagem e a eliminação de lixo de maneira apropriada ajudarão a conservar os recursos naturais ao mesmo tempo que prevenirão os efeitos prejudicais à nossa saúde e ao meio ambiente.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been
 designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified
 by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the
 operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please
 note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- · Android is trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Marcação de produtos que utilizam laser

A etiqueta afixada ao chassi/carcaça informa que o componente utiliza emissão laser que foi classificada como Classe 1. Isso significa que a unidade utiliza emossões laser da classe mais fraca. Não há risco de radiações perigosas fora da unidade.